

**MANUALE D'ISTRUZIONI  
LAMPIONE SOLARE E-TINY  
ART. 86/45143-00**

Importante: prima del primo utilizzo caricare il prodotto sotto al sole per 4-6 ore

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight.

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



4.4W 600LM



**INTRODUZIONE:**

Per favore seguire tutte le indicazioni di questo manuale prima dell'installazione del prodotto.

Si prega di conservare il manuale per eventuali usi futuri.

Il lampione solare E-TINY assorbe i raggi solari durante il giorno attraverso il pannello solare integrato e li converte in energia accumulandola nella batteria.

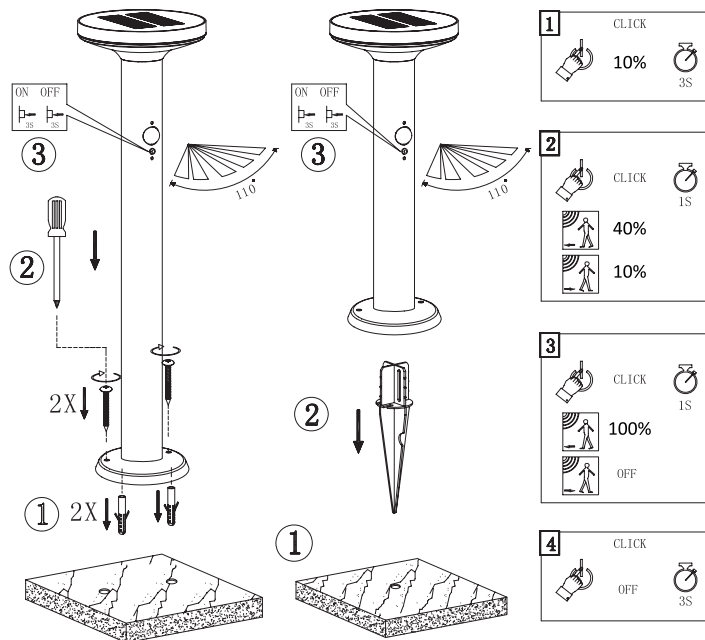
Al calar del sole la batteria è carica per accendere il lampione.

Gestione della luce intelligente, in base alla carica della batteria l'intensità luminosa verrà gestita in automatico sia in termini di luminosità che di durata.

**SPECIFICHE:**

Prodotto	Lampione solare E-TINY
Articolo	86/45143-00
Temperatura di colore	3000K
Potenza	4.4W
Lumen	600LM
Sorgente luminosa	LED SMD2835 (60pz)
Pannello solare	Mono-cristallino silicene DC6V 335mA
Tipo batteria/capacità	Lithium 18650, 3.7V 2200mAh
Angolo sorgente luminosa	110°
Materiale	Alluminio+PC
Tempo di ricarica	6-8 ore
Tempo di funzionamento	9-11 ore
Finitura corpo	Nero
Dimensione lampione	Ø150x500mm
Grado di protezione	IP44

## FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE:



## MODALITÀ FUNZIONAMENTO:

Premere a lungo per accendere/spengere il lampione (il lampione ha effetto memoria).

- Una volta acceso il lampione entrerà in modalità A: il lampione rimarrà sempre acceso al 10% della luminosità;
- Premere brevemente, il lampione entrerà in modalità B: il lampione rimarrà acceso al 10% della luminosità, al rilevamento di presenza la luminosità passerà al 40% della luminosità per 25s dopodiché in assenza di rilevamento tornerà al 10% fino al prossimo rilevamento;
- Premere brevemente, il lampione entrerà in modalità C: al rilevamento di presenza il lampione si accenderà al 100% della luminosità per 25s dopodiché in assenza di rilevamento si spegnerà completamente.

N.B.: I valori di resa luminosa sono subordinati allo stato di carica delle batterie

## ATTENZIONE:

- Controllare che il lampione sia integro prima dell'utilizzo;
- Il lampione funziona al buio. Usare una copertura scura per coprire interamente il pannello; accendere il prodotto, se funziona correttamente, procedere con l'installazione.
- Installare il lampione alla luce diretta del sole, maggiore luce solare e tempo di esposizione garantiranno una migliore carica della batteria.

## APPLICAZIONI PRINCIPALI:

Utilizzare principalmente per giardini, vialetti, cortili, ecc.

## ATTENZIONE:

Luoghi non adatti all'installazione:

- Stanze con vetrate (hanno un effetto negativo sulla forza della luce che può compromettere la ricarica del prodotto)
- Aree con presenza di monitor (l'infrarosso del monitor ha un effetto negativo sull'intensità della luce (con conseguente riduzione della capacità di carica)
- Luoghi coperti/ombreggiati (non installare il lampione in luoghi in cui vi è ombra in modo permanente, il prodotto non si ricarica all'ombra).
- Per un corretto utilizzo, il lampione deve essere esposto in luoghi in cui vi sia sole per almeno 6 ore.

- Tenere pulito il pannello solare per consentire la migliore efficienza di ricarica.
- Giornate continuative di pioggia porteranno effetti negativi di ricarica e durata della batteria.
- Tenere il lampione lontano da prodotti con materiali infiammabili o a rischio esplosione
- Si prega di fare installare il lampione solo a personale qualificato
- Si prega di non smaltire e gettare il pacco batteria insieme a rifiuti domestici per evitare esplosioni
- Gettare il pacco batteria negli appositi contenitori seguendo le disposizioni di legge del proprio comune.

## NOTA:

Il lampione viene caricato a fine ciclo produttivo, tuttavia i tempi di trasporto e immagazzinamento possono ridurre la carica iniziale della batteria. Attendere una ricarica completa del lampione per avere la massima efficienza



## INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori di dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:

ELCART DISTRIBUTION SPA

Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it



Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via M. Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 - Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.

The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.

La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vincolo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.